

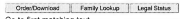
MicroPatent® PatSearch Fulltext: Record 1 of 1

Reference: LCI-0001

Search scope: JP (bibliographic data only)

Years: 1971-1990

Patent/Publication No.: jp01115230



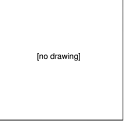
Go to first matching text

JP1115230 A OPTICAL FIBER COMMUNICATION I AN

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Abstract:

PURPOSE: To simplify system of the title LAN and to lower its costs by cascade-connecting ≥3 nodes including a starting point and a termination by means of a single optical fiber, and using an optical signal with different wavelengths in the rising direction and falling direction of a circuit.



CONSTITUTION: A node 1 of the starting point, intermediate nodes 2, 3..., and termination node N are cascade-connected by a single optical fiber, and thus, a loop is formed. The optical signal of a wavelength λ_1 is used for the falling direction and the optical signal of a wavelength λ_2 is used for the rising direction. At the input/output terminal of each node, a demultiplexer/multiplexer WDM of light is provided. The optical signal is demultiplexed into the wavelengths λ_1 and λ_2 at an input terminal, a processing such as a demodulation, a modulation, and an amplification is performed, the optical signals λ_1 and λ_2 are multiplexed at an output terminal, and are sent to the next node. When a line is troubled, for example, at an (a) point, they are looped back at the adjoining nodes 2 and 3. Thus, the line constitution is simplified, and the costs are lowered.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

Inventor(s):

OKÀWA YASUHITO

Application No. JP1987273701A Filed 19871029 Published 19890508

Original IPC(1-7): H04B000900 H04L001100

Current IPC-R:

Advanced	invention		additional
	H04J001400	20060101	
	H04B001020	20060101	
	H04J001402	20060101	
Core	invention		additional
	H04J001400	20060101	
	H04B001020	20060101	
	H04J001402	20060101	

Priority:

JP1987273701A 19871029

Patents Citing This One:

- ** EP617527 B1 20000419 Nortel Networks Limited
- ** US5214728 A 19930525 Sumitomo Electric Industries, Ltd.
- ** US6920277 B2 20050719
- ** US7206516 B2 20070417 Pivotal Decisions LLC
- ** EP617527 A1 19940928 NORTEL NETWORKS CORPORATION
- ** US6587241 B1 20030701 Corvis Corporation
- * US7164692 B2 20070116

No data available



For further information, please contact:

Technical Support | Billing | Sales | General Information

⑩ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-115230

⑤Int_Cl.4 H 04 B 9/00 H 04 L 11/00 識別記号 庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)5月8日

9/00 E -8523-5K N-8523-5K N-8523-5K 11/00 3 2 0 7928-5K

8523-5K 7928-5K 審査請求 未請求 発明の数 1 (全³頁)

の発明の名称 光ファイバ通信LAN

の特 願 昭62-273701

②出 願 昭62(1987)10月29日

62 発 明 者 大 川 康 仁 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

①出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 窓代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

en ten d

1. 発明の名称

光ファイバ通信LAN

2. 特許請求の範囲

始点と辞点を結ぶ経路(例えば直線上)に設け うれた始点と辞点を含むN個(N≥3)でなるノ ードを1本の光ファイバで縦続接続しておき、始 点のノードを超点にして辞点へ向かう往路を被長 入1で伝送し、辞点のノードを超点にして始点へ 向かう復路を入1と異なる被長入2で伝送するこ とを特徴とする光ファイバ通信しAN。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、往路と復路が同一伝送路で構成される光ファイバ通信LANに関する。

従来の技術

一般に、LAN等に代表されるループネットワークは、第3回に示すように外間状にノードを設置して、各ノード間を例えば光ファイバで採続接 接している。ループの起点をノード1とすると最 ドノード N はノード 1 に接続される。 通常は一重
 のループで構成するが、 障害発生時 (a点で示す)
 の保護としてループバック機能によってループを

鉄速や道路のように始点と終点を結ぶ経路上に 複数のノードを設置してループネットワークを様 壁する場合には、第4回に示すように始点のノー ド1から終成のノード N へ光ファイバを鍵続 して往路を形成する。第4回においては各ノード 間隔が均等にしと仮定する。一方、復路は終点 ノード N から始度が長距離(数10~100km)に なると途中に中継器が必要となる。

発明が解決しようとする問題点

形成する。

上記の構成においては、往路と復路が同一経路 であるために4本の光ファイバが必要であり、更 に終点のノードから始点のノード間の接続におい て多段の中継器が必要である。

本発明は、上記問題点に鑑みて、1本の光ファ イバによってループネットワークがが実現可能な

特開平1-115230(2)

伝送方式を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

本発明は、 給点と終点を結ぶ疑路上の各ノード を光ファイバで凝雑接続しておき、 始点から終点 へ向かう往路の伝送には被長入1を、 終点から始 点へ向かう復路の伝送には被長入2をそれぞれ用 い方向被長多重伝送によってループを構成す るものである。

作用

本発明は、上記の構成により往路と復路の伝送路を共有化することが可能となる。

実施例

本発明の一実施例を第1回に示して説明する。 始成1と時点Nが直線的に位覆しており、その線 上に複数のノードを設置して、各ノードには マイバによって凝綻接しておく。各ノードには 被長ごとに光透信器(EノO)と光受信器(Oメ ノード1か合ノードNへ向かう往路は被長入1で、 ノードNかかノード1への復路は被長入2でそれ ぞれ伝送することによりループネットワークが構成できる。

二重のループネットワークを構成するためには 前述の構成を2系統にすればよい。 例えば、 a 点 において障害が発生した場合、 第2 図に示すルー ブバックによって所用の機能が満足できる。

発明の効果

本発明は、最低1本の光ファイバでループネットワークが構成でき、システムの簡素化と低価格 化を図ることができる。

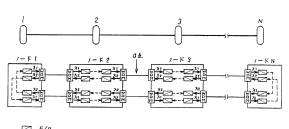
4. 図面の簡単な説明

第1回および第2回は本発明の一実施例の光ファイバ通信しANのシステムブロック回、第3回 および第4回は従来例の光ファイバ通信しANのシステムブロック回である。

1 ~ N … ノード、 E / O … 光送信器、 O / E … 光受信器、 W D M … 光合波分波器。

代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

第 1 图



□ 0/E

合波分波器

